

## Torches MIG à buse gaz isolée montée sur ressort

Ce sont des torches destinées à des ampérages faibles ou moyens :

- Solution économique et sûre
- Faible encombrement
- La buse gaz isolée évite les flashages entre le tube-contact et la buse gaz, même dans les positions difficiles



### MB 15 AK GRIP



#### Refroidie par air

Torche légère et maniable, à très faible encombrement. Pour travaux de carrosserie automobile et tôlerie fine.

#### Caractéristiques :

Capacité :	180 A CO <sup>2</sup> 150 A Ar/CO <sup>2</sup>
Facteur de marche :	60 %
Diamètre de fil :	0,6 – 1,0 mm

#### Références

	<u>3m</u>	<u>4m</u>	<u>5m</u>
15AK GRIP	002.0604	002.0605	002.0606



### MB 25 AK GRIP



#### Refroidie par air

Torche extrêmement résistante. Pour la carrosserie industrielle et la chaudronnerie.

#### Caractéristiques :

Capacité :	230 A CO <sup>2</sup> 200 A Ar/CO <sup>2</sup>
Facteur de marche :	60 %
Diamètre de fil :	0,8 – 1,0 mm

#### Références

	<u>3m</u>	<u>4m</u>	<u>5m</u>
25AK GRIP	004.0510	004.0511	004.0512